## ® 日本国特許庁(JP)

### 許 公 報(B2) ⑫特

m62 - 25063

(5) Int Cl. 4

砂発 明

者

識別記号

广内整理番号

❷❷公告 昭和62年(1987)6月1日

B 22 C 7/02 103

6977-4E

発明の数 1 (全4頁)

精密鋳造用ワックス模型の製造方法 図発明の名称

沼

②特 頭 昭57-4996

登

63公 開 昭58-122150

邻出 願 昭57(1982)1月18日 @昭58(1983)7月20日

砂発 明 者 綿 引 詖 次

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

照

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

. 所内

砂発 明 者 森 本 庄 吾 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究

所内

株式会社日立製作所 ⑪出 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

辰之 砂復代理人 弁理士 鵜 沼

和美 審査官 石 橋

1

# の特許請求の範囲

- 1 金型のキャビティ内に粉末状のワックスを充 塡後、金型を加熱して金型内面近傍の粉末状ワッ クスを溶融させ、次いで金型を冷却することを特 徴とする精密鋳造用ワックス模型の製造方法。
- 2 金型の冷却時にキャビティ内に流体圧をかけ る特許請求の範囲第1項記載の精密鋳造用ワック ス模型の製造方法。
- 3 流体圧が、ガス圧である特許請求の範囲第1 項記載の精密鋳造用ワツクス模型の製造方法。
- 4 金型内面近傍の粉末状ワックスを溶融させた 後、未溶融ワツクスをキヤビティ外に取り出す特 許請求の範囲第1項記載の精密鋳造用ワックス模 型の製造方法。
- 鋳物製造時の押湯に相当する模型の位置である特 許請求の範囲第1項記載の精密鋳造用ワックス模 型の製造方法。
- 6 ガス圧が0.2kg/cm~10kg/cmである特許請 製造方法。

### 発明の詳細な説明

本発明はロストワックス精密鋳造用のワックス 模型の製造方法に関する。

2

ロストワツクス精密鋳造で使用される模型は一 般にリキツド、セミソリツド及びソリツドの状態 で、金型のキャビティ内へ圧力注入した後、冷却 凝固させて成形される。圧力注入法としては射出 5 成形機が使用される。

この方法で発生する模型不良の多くは成形条件 の設定、金型設計等により解消することができ る。しかしながら、表面引けとねじれ変形による 模型不良を解消することが困難である。これらの 10 不良の原因は溶融ワックスの冷却、凝固収縮によ るものである。すなわち金型キャビティ内へ溶融 ワックスを圧力注入するゲート部が凝固した後、 内部収縮が進むと、内圧低下をもたらし、外穀強 度が弱いときはへこみ、いわゆる表面引けが生じ 5 粉末状ワックスの充塡口及び流体導入口が、15 る。表面引けは肉厚部で大きく、薄肉の場合は小 さいので、肉厚変化の大きい成形品では肉厚部と 薄肉部の凝固速度が一定でないのでねじれ変化が 起り易い。

本発明の目的は、表面引け及びねじれ変形が少 求の範囲第3項記載の精密鋳造用ワツクス模型の 20 ない精密鋳造用ワツクス模型の製造方法を提供す ることにある。

> 本発明は、金型のキャビティ内に粉末状のワツ クスを充塡後、金型を加熱して金型内面近傍の粉 末状ワックスを溶融させ、次いで、金型を冷却し